

VIGNAPOMP/R




IT IMPIEGO

Tubo in pvc alimentare con spirale pvc per travaso di vino ed alcolici fino al 28° nell'industria enologica. Struttura pesante.

Normative di riferimento: **REG. (EU) 10/2011 CL A, B, C, D1. 1935/2004 (MOCA).**

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente alimentare, esente da ftalati.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color rosso.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** semiondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - VIGNAPOMP/R - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 - CL A, B, C, D₁ PHTHALATE FREE - ITALY".


EN APPLICATION

Food quality **pvc wire pvc hose** alimentary for suction and discharge of food stuffs, wine, beer. Heavy duty.

Standards: **REG. (EU) 10/2011 CL A, B, C, D1. 1935/2004 (MOCA).**

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent food quality pvc, phthalate free.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant red pvc wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** lightly corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - VIGNAPOMP/R - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 - CL A, B, C, D₁ PHTHALATE FREE - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
20	3/4"	4	0.16"	0.35	0.23	8	120	0.9	140	5.51"	50	164
25	1"	4	0.16"	0.40	0.27	8	120	0.9	175	6.89"	50	164
30	1.3/16"	4	0.16"	0.50	0.34	8	120	0.9	210	8.26"	50	164
35	1.1/4"	4	0.16"	0.52	0.35	8	120	0.9	220	8.67"	50	164
40	1.9/16"	4.5	0.18"	0.75	0.50	8	120	0.9	260	10.24"	50	164
50	2"	4.5	0.18"	1.10	0.74	8	120	0.9	325	12.80"	50	164
60	2.3/8"	5.5	0.22"	1.45	0.98	7	105	0.9	380	14.96"	50	164
70	2.3/4"	6	0.24"	1.70	1.14	6	90	0.9	490	10.29"	30	98.4
80	3.5/32"	6.5	0.26"	2.10	1.40	5	75	0.9	530	20.87"	50	164
100	4"	8	0.31"	3.30	2.22	4	60	0.9	700	27.56"	30	98.4
120	4.3/4"	8	0.31"	3.80	2.55	4	60	0.9	900	35.40"	30	98.4

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.